Inde	ex of	f Cla	ims
	··· • ·		



Application/Control No.

10/614,222 Examiner

Dana Ross

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GROB, BURKHART

Art Unit

3722

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			L							
CIA	.:	Data								
Cla		Date								\dashv
Final	Original	6/20/05	9/22/05	1/18/06	8/7/06					
										Ц
	1	+	7	1	=		_			\vdash
	3	<u> </u>	1	1	<u> </u>	_		_	-	
	3	+			=				_	
	4	+	N	N	=	_		_		
<u> </u>	5 -6-	+	1	<u> </u>	=	-		<u> </u>	⊢	-
		+		٠-,	L	_			-	
	7	+	7	1	=	<u> </u>			├	
	8	+			=	<u> </u>			<u> </u>	
	9	+	1	1	=		_		<u> </u>	
	10	+	1	1	=				<u> </u>	
	11	+	1	1	=_	<u> </u>	-		<u> </u>	_
ļ	12	+	1	1	=	<u> </u>			<u> </u>	\sqcup
	13 14	+	N	N	=	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	14	+	N	N	=	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	15	+	N	N	=	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	16 17	+	N	N	=	<u> </u>			ļ	Н
	17	+	N	N	=	<u> </u>			ļ	Ш
<u> </u>	18	+	N	N	=				_	Н
<u> </u>	19 20	+	N	N	=	_	<u> </u>		_	\vdash
<u></u>	20	+	N	N	=		_		_	Н
	21	+	N	N	ᆖ	<u> </u>				\vdash
<u> </u>	22	+	N	N	=			<u> </u>	_	Н
	23	+	N	N	=	<u> </u>	_	ļ		Щ
L	24 25	+	N	N	=			<u> </u>	_	Щ
	25	+	N	N	=	_		_	_	\sqcup
	26	+	N	N	=		•	<u> </u>	<u> </u>	-
<u></u> :	27	+	N	N	ļ.,	_		<u> </u>	<u> </u>	Н
	28	+	1	1	=	<u> </u>		_	<u> </u>	Н
	29	+	N	N	=		_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	30	+	N	N	ᆖ	_	_	-		Н
<u> </u>	31	+	1	1	Ξ	<u> </u>	ļ		├—	Н
<u> </u>	32	+	1	1	╚	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н
	33	+	1	1	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
	34	+	1	1	=	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	35	+	N	N	=	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	Н
	36	+	N	N	=	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
	37	+	N	N	=	<u> </u>		├	<u> </u>	Н
<u> </u>	38	+	1	1	ΙΞ	<u> </u>	⊢	├—	⊢	Н
	39	+	N	N	=	-	\vdash		-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	40	+	N	N	=	-	\vdash	├	\vdash	Н
<u> </u>	41	+	_	1	트	\vdash	├-	-	 	Н
	42	+	N	N	=	<u> </u>			\vdash	Н
<u> </u>	43	+	N	N	=			\vdash	├-	$\vdash \dashv$
	44	+	N	N	트	-	⊢	-	\vdash	Н
	45	+	1	1	=	-	<u> </u>	├	├	Н
	46	+	1	1	=	1-	\vdash			Н
	47	+	N	N	트	⊢	├	├-	 	\vdash
<u> </u>	48	+	N	N	Ĭ	 	├—	\vdash		Н
	49	+	1	1	른	-	<u> </u>	⊢	\vdash	Н
	50	+	N	N	=	I				

Cla	aim		-		ſ	Date	 e	-		
	_]									
<u>ā</u>	Original									
Final	Ē									
-	Ō									
-	E1	_	-	N						_
<u> </u>	51	+	N	N	=	_				
└	52	+	1	1	-	Ш				
L	53	+	N	N	п		_	\perp		
	54	+	N	N	=					
	55	+	N	N	н					
1	56	+	N	N	=					
	57	+	N	N	=					
	58	+	N	N	п					
	59	+	V	1	11					
	60	+	N	N	=					
	61	+	N	N	=			Н		
	62	+	1	1	=	\vdash	\vdash	-		\vdash
-	63	+	7	1	=	\vdash	\vdash	\vdash	 	⊢
		_	1	1	Ë	 		\vdash	\vdash	 -
-	64	+			—	\vdash	\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	65	+	N	N	트	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
-	66	+	N	N	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
L	67	+	1	1	=	<u> </u>		<u> </u>	L	_
	68	+	N	N	Ξ					L
	69	+	1	1	=					
	70	+	N	N	=			<u> </u>		
	71	+	N	N	=					
	72	+	N	N	=					
	73	+	N	N	=					
	74	+	N	N	=		\vdash	Г		
	. 75	+	N	Т				-		
	-76	+	N			\vdash	\vdash	\vdash		
	77	+	N	-	┢	<u> </u>	<u> </u>			
\vdash	78		i i	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	
 	79	—		-		-				-
	80	_		┢	⊢	_	┝			
-		_		 	-	\vdash	-	-		-
<u> </u>	81	<u> </u>		├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
<u> </u>	82	_	⊢	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	\vdash	
	83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
\vdash	84	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L.		
L.	85	<u>_</u>	<u> </u>	_	_	L_		<u> </u>	L_	<u> </u>
L	86					_	L	匚	L	$oxed{oxed}$
	87	L	L			L	L	L	L	L
	88									
	89			Γ						
	90		Π	Г						
	91								Г	Г
	92			Г		\Box			Г	Г
	93		-	Г	Т	 	T	1	Г	Г
	94		Т	Г	\vdash	T			П	Г
	95			Н	<u> </u>	 				<u> </u>
-	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash
 	97	<u> </u>	 	 	 	\vdash	_		1	Т
	98	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	_	
	99			Н	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
-	100		\vdash	 	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	┢
	1.00	L	Ь	L		Ц	L	Ц	٠	

Cla	aim	Date								
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
	0									
	101		_		_					
	101 102									
	103				-					
	103 104 105									
	105									
	106 107 108 109								_	
	107									
	108									
	109									
	110									
	111	П								
	110 111 112 113									
	113									
	114									
	114 115 116									
	116									
	117 118 119 120 121									
	118									
	119									
	120				Г					
	121			Г						
	122									
	123					Г				
	122 123 124		Г			Г			Г	
	125		Г	Г	Г					
	125 126 127 128 129 130 131 132									
	127		Г							
	128		Г							
	129									
	130									
	131	Г								
	132									
	133									
	134									
	133 134 135								Ĺ	
	136 137									
	137									
	138 139									
[139									
	140									
	141								<u> </u>	
	142					L				
	143									
	144	,								
	145		Г	П					Γ	
	146								Γ	П
	147		\sqcap	\Box						
	148		\sqcap	_						
	149		l —	Γ				Г		П
	150	Ι	Г	Г				Γ		
			_					_		